

EXTRAORDINARY

धान II—खण्ड ३—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii) ग्राधिकार से ग्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1410] No. 1410] नई दिल्ली, भीपवार, अथ्तुबर 6, 2008/आहिबन 14, 1930

NEW DELHI, MONDAY, OCTOBER 6, 2008/ASVINA 14, 1930

रेल पंत्रालय

(रेलवे बोर्ड)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 29 सितम्बर, 2008

का,आ. 2415(अ).—केन्द्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24) की (जिसे इसमें इसके पश्चात् उसत अधिनियम कहा गया है) की धारा 20क के खंड (1) द्वारा प्रदत्त शिक्तवों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने पर कि लोक प्रयोजन के लिए, वह भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण इससे संलग्न अनुसूची में दिया गया है, उत्तर प्रदेश राज्य के कौशांबी जिले में विशेष रेल परियोजना, पूर्वी समर्पित मालभाड़ा कॉरीडोर के निष्पादन, अनुरक्षण, प्रबंध और प्रचालन के लिए अपेक्षित है, उस भूमि का अर्जन करने के अपने आश्य की घोषणा करती है;

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से तीस दिन के मीतर, उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (1) के अधीन उपर्युक्त प्रयोजन के लिए उस भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकता है:

प्रत्येक ऐसा आक्षेप सक्षम प्राधिकारी अर्थात्, अपर उपखंड मिजस्ट्रेट, कौशांधी, जिला मिजस्ट्रेट का कार्यालय, मांझनपुर कस्वा, कौशांबी, उत्तर प्रदेश को लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपवर्णित किए जाएंगे और सक्षम प्राधिकारी आक्षेपकर्ता को व्यक्तिगत रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुने जाने का अवसर प्रदान करेगा और सभी ऐसे आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जांच करने के पश्चात्, यदि कोई हो, जो सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश हारा, या तो आक्षेपों को अनुज्ञात कर सकेगा या अनुज्ञात कर सकेगा;

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अतिम होगा:

इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का भू-भक्शा और अन्य ब्यौरे उपलब्ध हैं और हितबद्ध व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के उपरोक्त कार्यालय में उनका निरीक्षण किया जा सकता है।

अनुसूची

उत्तर प्रदेश राज्य में विशेष रेल परियोजना पूर्वी समर्पित भालभाड़ा कारीडोर के लिए कौशाम्बी जिले के भीतर आने वाली भूमि का संरचना सहित या उसके बिना संक्षिप्त विवरण

क्रम सं0	तालुका का नाम	ग्राम का नाम	सर्वेक्षण / संख्यांक	हैक्टेयर/वर्ग भीटर में क्षेत्रफल
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	सिराधू	(1) कंनवार	1385	0.253
		<u> </u>	1391	0.166
			1392	0.101
	<u>'</u>		1393	0.194
	· -	<u> </u>	1400	0.056
			1401	0.041
·	-		1402	0 041
			1411	0.079
			1412	0.029
			1413	0.025
			1414	0.015
			1416	0.008
			1417	0.056
			1422	0.054
			1421	0.003
			1423	0.071
			1424	0.023
			1425	0.015
	<u>-</u>		1427	0 103
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1428	0.086
			1429	0.034
	<u></u>		1430	0.002
			1431	0.114
			1435	0.134
,			1436	0.007
			1443	0.01,1
			1444	0,011
			1445	0.017
			1446	0 028
			1447	0.126
			1448	0.319
			1449	0.023
			1450	0.023
-			1451	0.092

1)	(2)	(3)	(4)	<u>(5)</u>
	┡ ═╌╌		1452	0.023
	┞ ┈──── 		1456	0.065
	╁╼╾╌		1457	0.078
	╂╼╌╶╼╁		1458	0.034
	┃ ━──┤		1460	0.011
			2860	0.096
	╁┈╾╴┤		2914	0.162
	. -		2915	0.023
			2916	0.074
			2917	0.046
	<u> </u>		2918	0.029
<u> </u>	 		2919	0.041
		 	2922	0.015
			2923	0.029
			2924	0.071
			2925	0.057
		 	2926	0.137
			2927	0.004
		 	2938	0.234
		 	2943	0.057
			2944	0.103
		 	2945	-0.034
		<u> </u>	2956	0.086
			2957	0.057
		 	2958	0.045
	_	<u> </u>	2959	0.011
			2962	0.121
			2963	0.023
			2964	0.082
			2985	0.002
			2966	0.032
			2968	0.039
			2969	0.002
	<u> </u>	_	2970	0.037
			3005	0.004
			3006	0.078
			3007	0.057
			3010	0.082
		_ \	3011	0.041
			3009	0.002
			3012	0.041
		\	3012	0.128

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			3014	0.120
		(2) घुमई	868	0.004
			865	0.239
			854	0.126
	_		853	0.325
			849	0.025
<u>.</u>			850	0.023
			851	0.182
			852	0.328
			846	0.002
			838	0.114
			837	0.081
			836	0.137
			834	0.119
			833	0.146
<u> </u>			832	0.171
			827	0.171
			826	0.192
	<u> </u>		821	0.037
			820	0.091
			819	0.029
			818	0.029
			817	0.081
			815	0.040
	<u>, </u>		816	0.002
			700	0.114
	<u> </u>		695	0.055
_			694	0.046
			687	0.146
			685	0.057
			686	0.091
			684	0.002
			682	0.055
			681	0.017
			680	0.023
			679	0.021
			669	0.020
			678	0.002
- <u> </u>			676	0.137
 -			675	0.057
			334	0.002
<u></u>			855	0.059

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
117	1-1		856	0.206
			296	0.002
	 	 	328	0.046
	. -		327	0.011
	 -		307	0.011
	 		306	0.086
	 		305	0.086
	┼──		304	0.002
	 		301	0,011
			300/2017	0.006
			300	0.016
			299	0.002
	+		330	0.034
			295	0.034
			294	0.088
	+		290	0.022
·			279	0.079
			280	0.002
			289	0.079
		···	226	0.016
	 	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	278	0.052
			276	0.129
	 .		275	0.073
	 -		224	0.046
			225	0.034
	 		276/2013	0.002
			277	0.062
		(3) हिसामपुर माद्रो	395	0.081
			408	0.130
			344	0.002
			347	0.041
-	 	***	346	0.011
			345	0.088
	_		308	0.014
	- 		307	0.157
			306	0.029
	- - · -		305	0.029
	- 		304	0.109
			303	0.002
_	 -		400	0.016
			396	0.002
<u> </u>	 	- 	397	0.011

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			238	0.044
	<u> </u>		236	0.002
	<u> </u>	<u> </u>	233	0.086
			231	0.086
			230	0.136
			228	0.154
<u> </u>			207	0.034
			199	0.046
		<u> </u>	206	0.023
			200	0.018
			201	0.137
			229	0.005
		(4) साढ़ो	232	0.023
			240	0.103
			242	0.002
	<u> </u>		276	0.057
			277	0.052
			241	0.011
			313	0.052
			314	0.023
			315	0.029
			316	0.041
			317	0.014
			318	0.003
			329	0.002
			324	0.210
			325	0.132
- <u> </u>			326	0.034
			531	0.023
			532	0.034
		(5) सयारा मीठेपुर	861	0.052
			862	0.046
			863	0.041
			864	0.069
			865	0.159
			868	0.003
			866	0.002
			874	0.004
			878	0.041
			879	0.051
			881	0.003
			891	0.171

1)	(2)	(3)	(4)	<u>(5)</u>
•,	 		890	0.014
	┼		892	0.004
	 		893	0.319
	 		943	0.002
_	 		944	0.02
	 -		945	0.123
	 _		946	0.336
	 		1034	0.034
			1035	0.068
	_		1036	0.023
	\ 		1037	0.013
	+		1040	0.016
	-		1041	0.016
		 	1042	0.02
	 		1043	0.057
_		-	1044	0.003
			1054	0.003
	-		1059	0.074
	+ -	<u> </u>	1060	0.057
	<u> </u>		1062	0,137
	+		1066	0.007
	 		1085	0.020
_			1086	0.057
_			1160	0.029
•			1161	0.143
 ,	- 		1162	0.046
			1163	0.011
	<u> </u>		1164	0.034
<u> </u>	- - - 		1165	0.077
			1169	0.003
·			1173	0.061
			1174	0.037
	-		1204	0.060
			1205	0.002
	_		1206	0.068
	+	(6) गोविन्दपुर गोरियो	852	0.051
		(4) 100 13 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	651	0.057
			649	0.082
			648	0.068
	 -		647	0.057
			639	0.004
			627	0.085

(1)	(2)	(3)	_ (4)	(5)
			626	0.073
			624	0.012
			625	0.004
			623	0.085
			578	0.024
			577	0.009
			576	0.068
			575	0.031
			574	0.011
			573	0.123
			560	0.057
			559	0.034
			551	0.002
			495	0.126
			494	0.096
			493	0.026
			327	0.137
_			326	0.004
			325	0.095
			324	0.014
			322	0.026
			321	0.071
			320	0.002
			309	0.052
			308	0.081
			305	0.046
			304	0.023
			301	0.029
			261	0.004
			300	0.066
			297	0.097
]			250	0.209
			248	0.003
			237	0.271
			236	0.004
			235	0.057
			234	0.066
			231	0.004
		·	179	0.068
			178	0.105
			177	0.055
			169	0.043

3 (fi)]		(2)	(4)	(5)
1)	(2)	(3)	168	0.075
		<u> </u>	167	0.004
	<u> </u>		149	0.023
			150	0.239
	<u> </u>		151	0.045
	<u>[</u>		1358	0.075
	<u> </u>	(७) बन्हरौली	1360	0.111
			1375	0.041
	<u> </u>		1378	0.051
			1377	0.077
			1378	0.073
	<u> </u>		1392	0.004
			1393	0.049
		_	1394	0.028
			1399	0.064
			1400	0.032
			1403	0.02
<u> </u>			1404	0.081
			1405	0.001
			1412/2161	0.011
			1412	0.133
			1554	0.004
			1558	0.075
			1559	0.073
			1566	0.023
			1567	0.013
			1568	0.131
			1570	0.051
		 _ ` 	1571	0.012
			1572	0.013
			1692	0.073
Ì			1693	0.087
<u> </u>			1791	0.004
			1792	0.021
			1793	0.024
<u></u>			1794	0.012
			1795	0.017
_			1796	0.005
			1844	0.538
<u> </u>			1845	0.116
			1846	
<u> </u>			1847	0.068

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	<u> </u>		1849	0.121
			1846	0.041
			1851	0.183
			1852	0.007
			1851/2180	0 023
			1979	0.099
		<u> </u>	1992	0.114
			1997	0.081
			2007	0.082
			2004	0.068
			2005	0.017
		<u> </u>	2047	0.051
			2051	0.009
			2052	0.096
		(8) निधियाँवा	644	0.051
			665	0.052
		-	646	0.003
			647	0.060
			671	0.019
		 _	672	0.006
			673	0.007
		T	674	0.071
			676	0.002
			690	0.011
		<u> </u>	692	0.007
	_		693	0.013
			694	0.002
			695	0.034
			698	0.036
			699	0.048
			697	0.003
			700	0.034
			724	0.002
			725	0.060
		Ţ <u></u>	726	0.060
			727	0.068
			728	0.031
			729	0.068
			730	0.036
	_	 	731	0.046
		<u> </u>	732	0.059
		<u> </u>	733	0.051

[1}	(2)	(3)	(4)	(5)
	<u> </u>		734	0.068
			735	0.002
	 		738	0.016
	├─ ─	(9) भदवा	1055	0.024
	 	<u></u>	1054	0.002
	 -		1040	0.029
	┼──	_	1038	0.071
			1037	0.060
	<u> </u>		1097	0.002
	 		1096	0.103
	╅───	- 	1105	0.023
			1108	0.026
	 		1107	0.002
	 		1108	0:256
	 -		1114.	0.006
1	 		1115	0.109
	- 		1120	0.137
	- 		1121	0.005
			1122	0.228
	 		1123	0.137
	 		1127	0.005
	 	(10) बिदनपुर	116	0.036
		(10) 144 131	117	0.171
		_	115	0.079
			133	0.086
	╅━┈╴		134	0.117
			138	0.004
	· · · ·		147	0.177
-	-+		149	0.004
			150	0.051
	 - -	· 	151	0.011
			152	0.034
			153	0.031
·			154	0.013
		 	160	0.004
	+	 	245	0.118
	 		246	0.037
<u> </u>	- 	- † · ·	255	0.002
	- 		256	0.131
			257	0.080
	<u> </u>		258	0.069
	_ -: 		259	0.082

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			260	0.005
			261	0.119
			262	0.021
			263	0.052
			266	0.068
			267	0.046
			268	0.126
			287	0.036
			289	0.065
			290	0.023
			291	0.028
			292	0.026
			293	0.097
			294	0.205
			295	0.046
			296	0.082
			297	0.003
			299	0.002
			300	0.071
_	_		330	0.004
			301	0.002
		(11) नौड़िया आमदकरारी	812	0.002
			793	0.205
			860	0.002
			861	0.014
			862	0.129
			863	0.004
			869	0.124
			870	0.129
			934	0.002
	<u>. </u>		935	0.057
			937	0.002
			946	0.071
			947	0.003
			948	0.007
			948/1229	0.011
			956	0.085
			957	0.050
			958	0 040
			1048	0.034
	<u> </u>		1049	0.114
			1051	0.103

(1)	(2)	(3)	(4)	<u>(5)</u>
	\ <u>\</u>		1053	0.075
	 		1054	0.126
	 		1061	0.057
	 		1062	0,048
			1080	0.002
	<u>- </u>	 	1081	0.025
	 -		1082	0.026
_	 		1083	0.036
			1084	0.046
			1085	0.069
			1143	0.004
			1144	0.046
<u> </u>			1145	0.055
	- -		1151	0.002
	 		1152	0.104
	 	 	1153	0.012
_		-	1154	0.046
			1164	0.186
			1166	0.004
			1167	0.032
			1169	0.002
_		- `	1193	0.021
			1192	0.004
	- 		1194	0.018
			1195	0.016
_	- 		1196	0.029
	- }		1197	0.013
			1200	0.002
			1202	0.082
			1203	0.011
	<u>. </u>		1207	0.004
			1218	0.002
			1208	0.002
		(12) जलालपुर गोरिया	94	0.169
		(12) Mental 3 and an	95	0.032
_			96	0.064
_			97	0.036
	- +		98	0.171
			116	0.051
	_	_	117	0.012
	<u> </u>		86	0.081
	-		154	0.018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
 -i			151	0.002
			118	0.004
			119	0.096
		<u> </u>	121	0.200
		· 	122	0.137
		_	123	0.182
			125	0.057
		_	124	0.390
	<u>. </u>		254	0.037
		<u> </u>	127	0.002
<u> </u>			126	0.004
_2	<u>चाय</u> ल	(1) अशरफपुर ताअदु	178	0.913
			184	0.417
			185	0.275
		<u> </u>	186	0.034
	<u> </u>		185/489	0.030
		<u> </u>	187	0.002
		<u> </u>	212	0.327
	······································	<u> </u>	215	0.959
		 -	216	0.388
 -	·		320	0.637
		<u> </u>	321	0.388
		-	326	0.457
 -		 	327	0.023
 +-	<u> </u>	<u> </u>	407	0.337
		— _	409	0.460
		<u> </u>	410	0.510
			411	0.095
-+			429	0.161
		·	430	0.031
··		<u> </u>	431	0.046
 -		<u> </u>	432	0.048
	 -		433	0.041
			434	0.011
 			478	0.011
 -		<u> </u>	479	0.013
- +			480	0.011
			481	0.029
		<u> </u>	482	0.011
	- - -		483	0.026
- 			484	0.132
			412	0.251

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.1	1 1-1	 	204	0.004
·	<u> </u>		408	0.002
	 		428	0.005
	 	<u></u>	435	0.081
	<u> </u>		466	0.004
	 	(2) मलाक नगर	71	0.004
	┼──	<u></u>	69	0.055
	<u> </u>		66	0.046
·	 		65	0.025
	 		62	0.052
	 -		61	0.003
- -	 		60	0.018
	 		59	0.008
	+		58	0.034
	 -		57	0.018
	+		56	0.068
	 	<u></u>	51	0.004
<u> </u>	 	_	50	0.016
	+		47	0.080
_			45	0.051
	╅┈┈		44	0.036
	 	(3) सरवा काजी	52	0.036
_	 		53	0.143
	-		54	0.126
			55	0.060
_	- ·	(4) पंसौर	97	0.004
			96	0.120
			85	0.041
_			84	0.068
			54	0.308
	 		55	0.051
	 		56	0.086
	- 		57	0.036
			58	0.030
	 		59	0.060
		(5) अभनी लोकीपुर	20	0:046
	+		, 21	0.009
	· 		24	0.004
			25	0.012
	 		26	0.001
			27	0.017
			28	0.093

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			29	0.011
	<u></u>		30	0.010
			31	0.068
			32	0.119
			33	0.01f
<u>. </u>			68	0.061
			65	0.002
			66	0.002
			69	0.057
			70	0.057
			72	0.011
			73	0.026
			74	0.011
			75	0.183
			76	0.023
			199	0.073
			200	0.083
		·	205	0.011
			206	0.110
			204	0.020
			207	0.027
			210	0.017
			211	0.076
			215	0.141
			216	0.114
			217	0 011
			218	0.004
			219	0.068
			225	0.011
			226	0.034
			297	0.091
			295	0.085
			296	0.011
			294	0.033
			292	0.160
			293	0.023
	(6) বলব	हरन पुर	199	0.146
			200	0.043
	(७) पन्नो	<u> </u>	230	0.080
		· · · · · ·	229	0.104
			234	0.196
			235	0.084

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			237	0,037
		- 	246	0.007
			247	<u>0,120</u>
 -†			248	0.080
			250	0.137
			251	0.140
			252	0.192
			253	0.048
		(६) मिठी देह माफी	518	0.114
_ 			519	0.074
		_ , 	520	· 0.056

[फा. सं. 2008/एलएमएल/12/6] पी. डी. शर्मा, कार्यकारी निदेशक (भूमि और सुख-सुविधार्ए-1)

MINISTRY OF RAILWAYS

(RAILWAY BOARD)

NOTIFICATION:

New Delhi, the 29th September, 2008

S.O. 2415(E).—In exercise of the powers conferred by clause (1) of Section 20A of the Railways Act, 1989 (24 of 1989) (hereinafter referred to as the said Act) the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief, description of which has given in the Schedule annexed hereto, is required for execution, maintenance, management and operation of Special Railway Projects, Eastern Dedicated Freight Corridor, in the District of Kaushambhi in the State of Uttar Pradesh, hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of Section 20D of the said Act;

Every such objection shall be made to the competent authority, namely, Additional Sub Divisional Magistrate, Kaushambhi, Office of the District Magistrate, Manjhampur Town, Kaushambhi. Uttar Pradesh in writing and shall set out the grounds thereof and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal practitioner and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections;

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of Section 20D of the said Act shall be final;

The land plans and other details of the land covered under this notification are available, and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.

SCHEDULE

Brief description of the land to be acquired with or without structure falling within the District of Kausambhi in the State of Uttar Pradesh for Special Railway Project of Eastern Dedicated Freight Corridor.

Serial Number	Name of the Tatuk	Name of the Village	Survey/plot number	Area in hectares/ Square metres
<u>(1)</u>	(2)	(3)	. (4)	(5)
1	Sirathu	(1) Kanwar	1385	0.253
			1391	0,166
			1392	0.101
<u> </u>			1393	0.194
			1400	0.056
	[1401	0.041
			1402	0.041
			- 1411	0.079
			1412	0.029
			1413	0.025
			1414	0.015
			1416	0.008
			1417	0.056
			1422	0.054
			1421	0.003
			1423	0.071
			1424	0.023
			1425	0.015
			1427	0.103
			1428	0.086
			1429	0.034
			1430	0.002
]			1431	0.114
			1435	0.134
Ţ		·	1436	0.007
			1443	0.011
			1444	0.011
			1445	0.017
			1446	0.028
			1447	0.126

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1448	0.319
	1	·····	1449	0.023
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1450	0.023
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 	1451	0.092
<u> </u>		<u> </u>	1452	0.023
	 		1456	0.065
 -	 	,,,,	1457	0.078
	 		1458	0.034
<u>.</u> ,	<u> </u>		1460	0.011
	, Table 1		2880	0.098
			2914	0.162
			2915	0.023
			2916	0.074
	ļ		2917	0.048
74 · · · ·			2918	0.029
	., - 200-	<u> </u>	2919	0.041
	<u> </u>	<u></u>	2922	0.015
·	<u> </u>		2923	0.029
 	. 		2924	0.071
<u></u>			2925	0.057
	 		2926	0.137
			2927	0.004
			2936	0.234
			2943	0.057
<u> </u>	 	 	2944	0.103
} -		<u> </u>	2945	0.034
<u> </u>	_	 	2956	0.086
<u></u>			2957	0.057
		 	2958	0.045
, , <u>:=:</u>		<u> </u>	2959	0.011
<u> </u>			2962	0.121
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	2963	0.023
- 1 to 74-	× 		2984	0.082
		<u> </u>	2085	0.002
<u> </u>		- 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10	2965	0.032
			2968	0.039



 $j(\cdot)$

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			2969	0.002
			2970	0.037
			3005	0.004
			3006	0.078
			3007	0.057
			3010	0.082
			3011	0.041
			3009	0.002
· ·			3012	0.041
			3013	0,128
			3014	0.120
		(2) Dhumai	868	0.004
			865	0.239
			854	0.126
			853	0.325
		<u></u>	849	0.025
			850	0.023
			851	0.182
			852	0.328
			846	0.002
			838	0.114
			837	0.081
		_ 	836	0.137
		···	834	0.119
			833	0.146
			832	0.171
	 -		827	0.171
			826	0.192
<u> </u>		<u> </u>	821	0.037
			820	0.091
			819	0.029
			818	0.029
			817	0.081
		<u></u>	815	0.040
			816	0.002

(1)	(2)	(3)	(4)	(A)
1"	 	<u> </u>	700	0.114
	┼		695	0.055
	 		694	0.046
	 -	 	687	0.146
	 	 	685	0.057
	 		686	0.091
		 	684	0,002
		 	882	0.055
		<u> </u>	681	0.017
		 	680	0.023
			679	0.021
	_		669	0.020
			678	0.002
			876	0.137
		_	675	0.057
	_		334	0.002
		_	855	0.059
<u> </u>			856	0.206
<u> </u>			296	0.002
			326	0.046
			327	0.011
			307	0.011
			306	0.098
			305	0.086
		_	304	0.002
			301	0.011
			300/2017	0.006
			300	0.018
			299	0.002
		<i></i>	330	0.034
-			295	0.034
1			294	0.068
			290	0.022
<u> </u>				0.079
 - -		_ 	279	0.079

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			280	0.002
			289	0.079
			226	0.016
			278	0.052
			276	0.129
			275	0.073
		Ĭ <u> </u>	224	0.046
			225	0.034
	·	<u> </u>	276/2013	0.002
			277	0.062
	 -	(3) Hisampur marho	395	0.081
	·		408	0.130
			344	0.002
			347	0.041
	<u> </u>		346	C.011
7			345	0.068
	<u> </u>		3 C8	C.D14
			307	0.157
			306	0.029
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>	305	0 029
			304	0.109
			303	0.002
			400	0 016
			396	0 002
	<u>-</u>		397	0.011
		 	238	0.044
_ _			236	0.002
_ 			233	0.086
			231	0.086
			230	0.136
			228	0.154
-			207	0.034
	·	 	199	0.046
			206	0.023
	<u> </u>		200	0.018
		 	201	0.137
			229	0.005

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
· · ·		(4) Sarho	232	0.023
			240	0.103
	··· <u> </u>		242	0.002
		1	276	0.057
			277	0.052
- 	· · · · ·		241	0.011
	 - 		313	0.052
		 	314	0.023
			315	0.029
			316	0.041
			317	0.014
	<u> </u>		318	0.003
		 	329	0.002
			324	0.210
<u> </u>			325	0.132
	<u> </u>	<u> </u>	326	0.034
<u> </u>	· <u> </u>	<u> </u>	531	0.023
	<u> </u>	<u> </u>	532	0.034
. <u> </u>	<u> </u>	(5) Sayare mithepur	352 861	0.052
	<u> </u>	(d) callant many m	862	0.046
<u>.</u>		<u> </u>	863	0.041
	<u> </u>		864	0.069
		<u> </u>	865	0.159
	-		858	0.003
		<u>-</u>	886	0.002
	<u> </u>		874	0.004
<u> </u>	 _	<u> </u>	878	0.041
<u>.</u>	 		879	0.051
·	<u> </u>		881	0.003
	 	<u> </u>	891	0.171
			890	0.014
	ļ <u>.</u>			0.004
			892	0.004

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	<u></u>		893	0.319
			943	0.002
			944	0.02
	<u> </u>		945	0.123
ļ			946	0.336
<u></u>			1034	0.034
			1035	0.068
			1036	0.023
			1037	0.013
<u> </u>	<u> </u>		1040	0.016
1			1041	0.016
<u> </u>			1042	0.02
			1043	0.057
			1044	0.003
			1054	0.003
			1059	0.074
			1060	0.057
			1052	0.137
			1066	0.007
			1085	0.020
			1086	0.057
			1160	0.029
			1161	0.143
		<u> </u>	1162	0.046
	·······		1163	0.011
			1164	0.034
		<u> </u>	1165	0.077
			1169	0.003
			1173	0.061
			1174	0.037
			1204	0.060
			1205	0.002
			1206	0.068
	<u>.</u>	(6) Govindpur goriyo	652	0.051
			651	0.057
			649	0.082
			648	0.068

45	120	(3)	(4)	(5)
(1)	(2)		847	0.057
	 +		639	0.004
	- +	<u> </u>	627	0.085
			626	0.073
			624	0.012
<u></u> ‡		<u>. </u>	625	0.004
			623	0.085
			578	0.024
	<u> </u>	<u> </u>	577	0.009
			576	0.068
	<u> </u>		575	0.031
	<u> </u>	<u> </u>	574	0.011
	<u> </u>		573	0.123
	<u> </u>		560	0.057
			559	0.034
	<u> </u>		551	0.002
	 	<u> </u>	495	0.125
	<u> </u>	<u> </u>	494	0.096
	<u> </u>		493	0.026
	<u> </u>	 	327	0.137
	 	<u> </u>	326	0.004
	 -		325	0.095
			324	0.014,
	 	<u> </u>	322	0.026
			321	0.071
		<u> </u>	320	0.002
		<u> </u>	309	0.052
	_	_	308	0.081
	_	<u> </u>	305	0.046
		_ 	304	0.023
ļ			301	0.029
			261	0.004
<u> </u>	_	- -	300	0.066
			297	0.097
<u> </u>		_	250	0.209
			248	0.003
			237	0.271

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			236	0.004
			235	0.057
			234	0.066
			231	0.004
			179	0.068
			178	0.105
			177	0.055
			169	0.043
		\	168	0.075
<u>i</u>			167	0.004
			149	0.023
			150	0.239
			151	0.045
		(7) Bamharauli	1358	0.075
	:		1360	0.111
			1375	0.041
			1376	0.051
			1377	0.077
]	1378	0.073
	·	_	1392	0.004
			1393	0.049
			1394	0.028
		L _	1399	0.064
			1400	0.032
			1403	0.02
			1404	0.081
			1405	0.001
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1412/2161	0.011
	·		1412	0.133
			1554	0.004
			1558	0.075
			1559	0.073
			1568	0.023
			1567	0.013
		·	1568	0.131
			1570	0.051
			1571	0.012

(1)	(2)	(3)	(4)	(4)
			1572	0.013
-			1692	0.073
			1693	0.087
٠.		<u> </u>	1791	0.004
		<u></u>	1792	0.021
:		 	1793	0.024
			1794	0.012
	 	· ·····	1795	0.017
			1796	0.005
•	+		1844	0,530
 	 	 	1845	0.116
· ·	 		1846	0.117
			1847	0.068
			1849	0.121
	· · ·		1848	0,041
7-1 4 ·		<u> </u>	1851	0.183
	<u> </u>		1852	0.007
		<u> </u>	1851/2180	0.023
 	<u> </u>		1979	0.000
 	·		1992	0.114
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1997	0.081
,	<u> </u>		2007	0.082
			2004	0.068
·			2005	0.017
	<u> </u>		2047	0.051
			2051	0.009
			2052	0.098
		(8) Nidheyawa	644	0.051
			665	0.052
		<u> </u>	546	0.003
			647	0.060
			671	0.019
 .			672	0.006
			673	0,067
			674	0.071
÷	-		676	0.002
 	····		690	0.011

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<u></u>			692	0.007
			693	0.013
		<u> </u>	694	0.002
		·	695	0.034
			698	0.036
		 -	699	0.048
		<u> </u>	697	0.003
		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	700	0.034
			724	0.002
			725	0.060
			726	0.060
			727	0.068
			728	0.031
			729	0.068
			730	0.036
			731	0.046
		<u></u>	732	0.059
			733	0.051
			734	0.068
			735	0.002
			736	0.016
		(9) Bhadwa	1055	0.024
		· ····································	1054	0.002
			1040	0.029
<u> </u>			1038	0.071
			1037	0.060
			1097	0.002
		· · ·	1096	0.103
			1105	0.023
		<u> </u>	1106	0.026
			1107	0.002
			1108	0.256
		<u>-</u>	1114	0.006
		<u> </u>	1115	0.109
		·	1120	0.137
			1121	0.005
		<u></u>	1122	0.228

(1)	(2)	(3)	(4)	(6)
<u>'''</u> —			1123	0.137
_			1127	0.005
<u> </u>	<u> </u>	(10) Bidenpur	116	0.036
	<u> </u>		117	0.171
	 		115	0.079
 	 -	<u> </u>	133	0.066
	 	<u> </u>	134	0.117
	 		138	0.004
	<u> </u>		147	0.177
<u> </u>	 	<u> </u>	149	0.004
	 -		150	0.051
	 -	 	151	0.011
	 		152	0.034
			153	0.031
	<u> </u>		154	0.013
	 		160	0.004
<u>.</u>			245	0.118
			246	9.037
		<u> </u>	265	0.002
<u> </u>	<u> </u>		256	0.131
· .			257	0.060
			258	0.089
			250	0.082
 . -			260	0.005
				0.119
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			261	0.021
	_		282	0.052
			263	0.068
	_		266	
-			267	0.046
-	- 		258	0.126
<u> </u>	- 		267	0.036
			289	0.065
 			290	0.023
	- 		291	0.020
 			292	0.026
 			293	0.097
<u></u> _		- 	294	0.205

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
 		<u> </u>	295	0.046
			296	0.082
			297	0.003
			299	0.002
			300	0.071
			330	0.004
			301	0.002
		(11) Naudhiya Asmadiurari	812	0.002
			793	0.205
			860	0.002
			861	0.014
			862	0.129
			863	0.004
			869	0.124
		<u></u>	870	0.129
			934	0.002
	_		935	0.057
			937	0.002
		<u> </u>	946	0.071
			947	0.003
			948	0.007
			948/1229	0.011
			956	0.085
			957	0.050
	<u></u>		958	0.040
			1048	0.034
<u>-</u>			1049	0.114
		<u> </u>	1051	0.103
			1053	0.075
			1054	0.126
			1061	0.057
			1062	0.048
		·-	1080	0.002
			1081	0.025.
		!	1082	0.026
			1083	0.036

···			 T	
(1)	(2)	(4)	(4)	9.00
		+	1084	
		·	1065	0.00712
-			1143	0.600×
			1144	0.000 %
			1145	0.000
·			1151	0.003%
-			1152	0.1000
			1153	0.012
· · · - · · ·			1154	0.000
ļ 	-		1184 🛷	0.100 28
 -			1100	0.006
 -	 		1167	0.832
	 		1169	●.656 25%
 	 		1193	0.821
 			1192	0.004/#
	 -		1104:	0.0483/6
	<u> </u>	 	1195	0.010##
<u> </u>	 .		1196	0.025%
 	+		1107	0.013°
— —			1260	0.002
<u> </u>			1202	0.002
 	 		1203	0.014
<u> </u>	 	<u> </u>	1207	0.0000
	<u> </u>		1218	0.002:55
\	- 		1206	0.008
<u> </u>	 	(49) International	94	0.100
	 	(12) Jelekpur borkyti 🛇	95	0.030
	 -	<u> </u>	96	0.000
<u> </u>			97	0.036
<u> </u>			98	0.171
<u> </u>		 	116	0.081
			117	0.012
				0.000
<u> </u>		<u> </u>	85	0.018.181
			154	
			151	0.003
		<u> </u>	118	0.00054s
		<u></u>	119	0,000

<u>(1)</u>	(2)	(3)	(4)	(5)
			121	0.200
	<u> </u>		122	0.137
			123	0.182
			125	0.057
			124	0.390
			254	0.037
· .			127	0.002
			126	0.004
2	Chayat	(1) Asarafpur tasdulah	178	0.913
			184	- 0.417
		···	185	0.275
			186	0.034
			185/489	0.030
<u> </u>			187	0.002
			212	0.327
			215	0.959
			216	0.388
			320	0.637
			321	0.388
			326	0.457
			327	0.023
-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	407	0.337
		<u></u> -	409	0.460
			410	0.510
			411	0.095
			429	0.161
			430	0.031
			431	0.046
			432	0.048
			433	0.041
			434	0.011
			478	0.011
		· · · · · · · · · · · · · · · · ·	479	0.013
			480	0.011
			481	0.029
T			482	0.011

(1)	(2)	(2)	(4)	(5)
4 · F			483	0.026
			484	0.132
	 	<u> </u>	412	0.251
	 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	204	0.004
	 	 	408	0.002
			428	0.005
	 	 	435	0.081
	╅┈╼┈╴		496	0.004
	+	(2) Malek neger	71	0.004
	 -		69	0.055
		 	66	0.046
	 		65	0.025
	- 		62	0.052
 -	 		61	0.003
			60	0.018
· · · · · ·	+		59	0.006
 	_		58	0.034
			57	0.018
	_		56	0.067
 -	 -		51	0.004
	- 	 	50	0.016
	 		47	0.080
 	 		45	0.051
		_*	44	0.036
<u> </u>	- 	(3) Serve kaji	52	0.036
	- 		53	0.143
			54	0.126
			55	0.060
		(4) Pagsaur	97	0.004
<u> </u>			96	0.120
 	 		85	0.041
 -			84	0.068
 	_		54	0.306
			55	0.051
			56	0.086
			57	0.038
<u> </u>	 -	,	58	0.030

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			59	0.060
		(5) Amanifokpur	20	0.046
			21	0.009
		·	24	0.004
			25	0.012
			26	0.001
			27	0.017
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	28	0.093
		· · -	29	0.011
	· 1 1		30	0.010
			31	0.068
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	32	0.119
			33	0.011
• •			68	0.061
	· · ·		65	0.002
			66	0.002
			69	0.057
			70	0.057
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	72	0.011
	 [73	0.026
			74	0.011
		-	75	0.183
- _			76	0.023
			199	0.073
	-		200	0.083
$\overline{}$			205	0.011
	- i		206	0.110
			204	0.020
			207	0.027
			210	0.017
			211	0.076
	+	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	215	0.141
-+		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	215	0.114
			217	0.011
	+	·	218	0.004
			219	0.068
		 .	225	0.011
			226	0.034
			297	0.091

(1)	(2)	(3)	_ (4)	(5)
			295	0.085
			296	0.011
			294	0.033
			292	0.160
			293	0.023
		(6) Balkaran pur	199	0.146
	<u>-</u>		200	0.043
		(7) Pannol	230	0.080
	<u></u>		229	0.104
			234	0.196
- 1	 -	 	235	0.084
		1	237	0.037
	<u>. </u>		246	0.007
	 _		247	0.120
 -			248	0.080
		 	250	0.137
	<u></u>		251	0.140
		 	252	0.192
		 	253	0.048
		(3) Bhithi dehamafi	518	0.114
			519	0.074
		<u> </u>	520	0.056

F. No. 2008/LML/12/6]

P. D. SHARMA, Executive Director (Land and Amenitics-1)